



脚踏大地,仰望星空 马宏亮

我国近日成功发射了“一箭22星”，其中有一颗“启明星”，是武汉大学多位在校学生在该校金光教授指导下，历时三年研制成功的微纳卫星。这颗卫星使用了引领世界先进技术的创新项目，且由学生全程参与研制。

——老师搭台，学生唱主角，让这颗微纳卫星做到了诸多全球、全国第一，背后的故事令人动容。

新职业培训骗局

王成喜

某消费者花了7000元报名了培训机构推荐的碳排放管理师、高级碳排放交易师培训课程后，却发现机构的人“消失”了。该涉事公司涉嫌诈骗，目前负责人已经被刑事拘留。针对“碳排放”相关培训骗局，多家机构已经公开预警。

——加强市场监管，维护消费者权益。

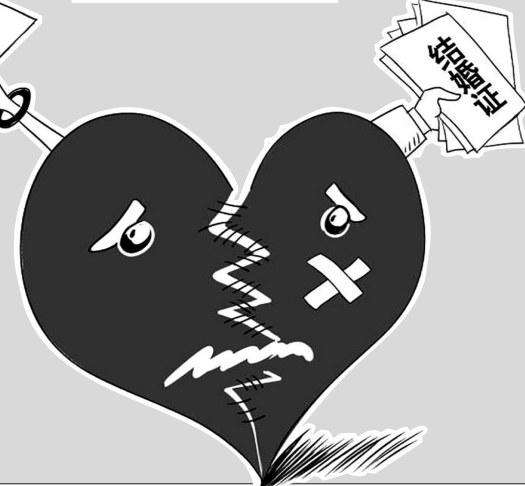


坊间奇闻

郎宏佰

天津的一名女孩收拾东西，发现自己的父母居然拥有7本离婚证和结婚证。女孩说自己父母一吵架就要去离婚，通常都是隔两年一离，隔两年又结婚，所以才出现7本离婚证和结婚证。

——民政局不妨为他们办张年卡。



对抗噪音不能只靠“神器”

文/一 瑾 图/刘 明

一段视频显示：广场上，某人暗藏不远处，掏出一个像手电筒一样的东西，对着附近一个正播放音乐的音响一按，那音响顿时就没了声音。刚才正伴随音乐跳广场舞的几位大妈以为是音响坏了，调试无果，只好无奈陆续离开。这段视频上传网络后，引起网友热议。

原来，广西南宁的李先生长期受楼下跳广场舞大妈们的噪音所困扰，经过提醒和报警也未能解决问题，李先生便在网上购置了“反广场舞神器”进行反击。所谓“反广场舞神器”，其实就是一个大功率遥控器，工作原理是通过改变目标的红外发射特性，来扰乱或破坏音响的使用效能。



无独有偶，经常有一些住户饱受周围邻居的噪音轰炸，在对方屡劝不改的情况下，便寄希望于购置“震楼神器”来解决问题。而所谓“震楼神器”就是震动马达或者共振音响，通过敲击楼板等方式将声音无衰减地传递到周围的房间。

其实，不管什么“神器”，都可说是“以暴制暴”。近年来，类似的“震楼器报复事件”屡见不鲜，最终在法庭上相见的也大有人在。冤冤相报何时了？无论用什么工具反击，也只不过是个发泄过程，只要矛盾存在，就不是“神器”能解决的。更何况售卖此类商品的商家和购买商品并去使用的消费者都可能涉嫌违法违规。

当然，对于长期制造噪音罔顾他人者，我们深恶痛绝，也非常理解被噪音困扰者的痛苦与烦躁，由此可见，相关部门的引导、调节、组织作用就非常重要。邻里间当和睦相处，产生纠纷应理性维权，共建和谐社会。

一画一议

生命至上 张书信

每年2月份的最后一天，是国际罕见病日。在我国，罕见病患者约有2000万人，每年新增患者也超过20万人。罕见病种类多、发病率低、临床研究少，但由于我国人口基数大，罕见病患者的绝对数量其实并不少。

——推进罕见病防治，也是关系亿万民众切身利益的大事。



民生“大礼包”

钱新明

国家卫生健康委、国家医保局、国家中医药局、中央军委后勤保障部卫生局联合印发《医疗机构检查检验结果互认管理办法》，在全国范围内正式推进医疗机构检查结果互认，并在2022年3月1日起施行。

——实现医疗资源共享，切实为患者减轻负担，重在行动。